特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 樋口 盛之助		REC'D 30 JUN 2005	
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		WIPO PC	
あて名 〒105-0001 日本国東京都港区虎ノ門5丁目13番1号 虎ノ門 40MTビル	PCT 国際調査機関の見解 沓 (法施行規則第 40 条の 2) 〔PCT規則 43 の 2. 1〕		
	発送日 (日.月.年)	28. 6. 2005	
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-05-001DK	今後のヨ	続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/005387 国際出願日 (日.月.年) 24.	03.2005	優先日 (日.月.年) 24.03.2004	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F22B37/10, C22C19/05, F22B	37/04 // B23K9/0	0, 9/235, 101:06	
出願人(氏名又は名称)			

- 1. この見解掛は次の内容を含む。
 - ▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

「 第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII棚 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日 09.06.2005			·
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員)	3 L	3333
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	豊島 唯電話番号 03-3581-1101 内病	ž 33	3 7

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際調査機関の見解哲				国際出願番号 PCT/JP2005/0053			
第1 欄 見解の基礎							
「 この見解徴は		場合を除くほか、国際 語による こ提出されたPCT規	翻訳文を基礎と	して作成した。			
2. この国際出願で駅 以下に基づき見解	示されか 各を作成	つ闘求の範囲に係る発 した。	明に不可欠なヌ	クレオチド又は	アミノ酸配列に関して	c	
a. タイプ	г	配列表				•	
•		配列表に関連するテー	ブル			•	
b. フォーマット	Г	李 面					
	۲	コンピュータ読み取り) 可能な形式				
c. 提出時期	Γ	出願時の国際出願に含	まれる	,			
	<u></u>	この国際出願と共に	コンピュータ読	み取り可能な形式	式により提出された		
•	ŗ	出願後に、調査のため	りに、この国際語	関査機関に提出さ	≤れた	÷	
 さらに、配列 た配列が出願 あった。 補足意見: 	麦又は配? 時に提出	列表に関連するテープ した配列と同一である	ルを提出した場 旨、又は、出廊	る合に、出願後に 時の開示を超え	提出した配列若しく る事項を含まない旨 ,	は追加して提出し の陳述書の提出が	
4. ຓ足息兒:		·					
·			-				
			•		•		
•						·.	
•		·	•				
		•					

第V柵 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 1-11

_____1

進歩性(IS)

請求の範囲 <u>1-11</u>

間水の範囲 1-11 円 開水の範囲 無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲

請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:JP 9-256100 A (三菱マテリアル株式会社) 1997.09.30,

【請求項1】,段落【0010】-【0015】

文献 2: JP 10-30140 A (住友金属工業株式会社) 1998.02.03,

全文 & US 5879818 A, 全文

文献3:JP 11-267881 A (三菱重工業株式会社) 1999.10.05,

全文 & US 6290904 B, 全文

文献4:JP 8-276282 A (三菱重工業株式会社) 1996.10.22,

【請求項1】,段落【0010】

文献 5: JP 2-207969 A (三菱重工業株式会社) 1990.08.17,

第3頁左上欄第9~20行, 第1図

文献 6:JP 2004-1011 A (東芝プラント建設株式会社)

2004.01.08,全文

文献 7: JP 8-19870 A (東京瓦斯株式会社) 1996.01.23,

【請求項1】

請求の範囲1-7

「溶接接続に供される端部には、その近傍も含めた、溶接作業時に熱衝撃割れが生じうる急速昇温領域に亘って、融点降下元素であるB,Siの含量をBは0.1%以下,Siは0.5%以下に抑えた合金材料による溶着被覆が施されており、一方、急速昇温領域以外の残部領域には、B,Siの含量を夫々1~5%とした組成の合金材料による溶着被覆が施されている合金被覆ボイラ部品」は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲8-11

「溶接施工に供される端部を対象として、端部から内方に向けて昇温量が漸減して行く加熱パターンでの予熱処理を端部における昇温速度が2~10℃/秒という緩速加熱条件で適用してぼかし予熱領域を形成し、引続いて当該端部の溶接作業を行う自溶合金被覆ボイラ部品の溶接施工方法」は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

10/593,050

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY			M.C.		
To:	······································		•	PCT PCT	
				RITTEN OPINION OF THE IONAL SEARCHING AUTHORITY	
				(PCT Rule 43bis.1)	
,			Date of mailing		
			(day/month/year)		
Applicant's or agent	t's file reference		FOR FURTHER	ACTION	
PCT-05-0	01DK			See paragraph 2 below	
International applica	ation No.	International filing date ((day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP20	05/005387	24.03.2005		24.03.2004	
Applicant DAI-ICHI	HIGH FREQUE	NCY CO., LTD			
·					
1. This opini	ion contains indications rela	ting to the following item:	s:		
🛚 🗵 в	ox No. I Basis of the	opinion			
В	ox No. II Priority				
В	ox No. III Non-establi	shment of opinion with re	gard to novelty, invent	ive step and industrial applicability	
. 🔲 в	ox No. IV Lack of uni	ty of invention			
В		tatement under Rule 43bis y; citations and explanatio		novelty, inventive step or industrial tement	
B	ox No. VI Certain doc	uments cited			
│	ox No. VII Certain defe	ects in the international ap	plication		
	ox No. VIII Certain obs	ervations on the internatio	nal application	•	
2. FURTHI	ER ACTION		٠	•	
Internatio than this	nal Preliminary Examining	Authority ("IPEA") excep chosen IPEA has notified	pt that this does not ap d the International Bur	Il be considered to be a written opinion of the ply where the applicant chooses an Authority other reau under Rule 66.1 bis(b) that written opinions of	
written re PCT/ISA		priate, with amendments, n of 22 months from the pr	before the expiration	A, the applicant is invited to submit to the IPEA and of 3 months from the date of mailing of Form expires later.	
	er details, see notes to Form				
Nome and	addrage of the ICA/ID		Authorized officer		
Name and mailing	address of the ISA/JP		Authorized officer		
		•			
F	•	•	Telephone No		

Form PCT/ISA/237 (cover sheet) (January 2004)

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/005387

Box No. I Basis of this opinion	
 With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international applifiled, unless otherwise indicated under this item. 	cation in the language in which it was
This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the which is the language of a translation furnished for the p	
Rule 12.3 and 23.1(b)).	
 With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appl invention, this opinion has been established on the basis of: 	lication and necessary to the claimed
a. type of material	
a sequence listing	,
table(s) related to the sequence listing	
b. format of material	
in written format	
in computer readable form	
c. time of filing/furnishing	
contained in the international application as filed.	
filed together with the international application in computer readable form.	
furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.	
In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or tab furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.	le(s) relating thereto has been filed or is identical to that in the application as
4. Additional comments:	
·	
·	
·	
	•
	~
	•

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/005387

Box	No. V			ale 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; oporting such statement	
1.	Statement	•			_
	Novelty	(N)	Claims	1-11	YES
			Claims		NO
	Inventive	e step (IS)		1 11	
	mveimve	e step (13)	Claims	1-11	- YES
			Claims	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- NO
	Industria	ıl applicability (IA)	Claims	1-11	YES
			Claims	·	NO
	Docume & US 55 Docume & US 65 Docume paragrap Docume upper le Docume 08 Janu	879818 A, fullent 3: JP 11-26 290904 B, fullent 4: JP 8-276 ph 0010 ent 5: JP 2-207 eft column, linent 6: JP 2004 ary 2004, full	50140 A 1 text 57881 A 1 text 5282 A (7969 A (es 9-20, -1011 A text	(Toshiba Plant Kensetsu Co., Ltd.)	l text n 1,
	Claims			Tokyo Gas Co., Ltd.), 23 January 1996, claim 1	

"An alloy coating boiler part in which an alloy coating, in which the content of B and Si, which are elements which lower the melting point, is kept to 0.1% or lower for B and 0.5% or lower for Si, is applied over a rapid temperature rise region where thermal shock cracking may occur during welding, on edges subjected to weld joining and the vicinity thereof, and any remaining regions other than the rapid temperature rise region are coated with an alloy material with a composition in which the content of B and Si is respectively 1-5%" is neither described in any of the documents cited in the ISR, nor is it obvious to a person skilled in the art.

Claims 8-11

"A welding method for a self-fluxing alloy boiler part, wherein a preheating region is formed on edges subjected to weld joining by applying preheating in a heating pattern in which the temperature rise amount diminishes inwards from the edges under low-speed heating conditions with a temperature rise of 2-10°C/sec, and then welding is performed on those edges" is neither described in any of the documents cited in the ISR, nor is it obvious to a person skilled in the art.